(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Februar 2005 (17.02.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/014570 A1

- C07D 339/04, (51) Internationale Patentklassifikation7: G12N 1/21, 15/63, C12P 7/42, 11/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT/EP2004/007487

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 32 623.5 17. Juli 2003 (17.07.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMIS-CHE INDUSTRIE GMBH [DE/DE]; Zielstattstrasse 20, 81379 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DASSLER, Tobias [DE/DE]; Himalajastrasse 14, 81825 München (DE).
- (74) Anwälte: POTTEN, Holger usw.; c/o Wacker-Chemie GmbH, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CELLS AND METHOD FOR THE FERMENTATIVE PRODUCTION OF R-ca-LIPOIC ACID....
- (54) Bezeichnung: ZELLEN UND VERFAHREN ZUR FERMENTATIVEN HERSTELLUNG VON R-α-LIPONSÄURE

Synthese der R-\alpha-Lipons\u00e4ure in E. coli

- SYNTHESIS OF R-A-LIPOIC ACID IN E COLI
- OCTANOM ACE
- 2 CYSTEINE

- (57) Abstract: Phe invention relates to a method for producing of R-α-lipoic acid by means of fermentation, characterized in that a cell, which has an activity of the lipoyl protein ligase B that is higher than that of a wild type strain and, at the same time, has a concentration of a lipoylatable polypeptide higher than that of the wild type, is cultured in a culture medium, whereby the cell secretes enantiomer-pure R-a-lipoic acid into the culture medium, and the enantiomer-pure R-a-lipoic acid is separated out from the culture medium.